

Parameter	Model Choice	Total*	Background	Kinematics	PID	Fit Bias
$\text{Re}\mathcal{H}_{1/2,0}^{K_0^*(700)}$	2.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0
$\text{Im}\mathcal{H}_{1/2,0}^{K_0^*(700)}$	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
$\text{Re}\mathcal{H}_{-1/2,0}^{K_0^*(700)}$	0.93	0.09	0.07	0.00	0.05	0.01
$\text{Im}\mathcal{H}_{-1/2,0}^{K_0^*(700)}$	3.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
$\gamma^{K_0^*(700)} [\text{GeV}^{-2}]$	0.35	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00
$\text{Re}\mathcal{H}_{1/2,0}^{K^*(892)}$			0 (fixed)			
$\text{Im}\mathcal{H}_{1/2,0}^{K^*(892)}$			0 (fixed)			
$\text{Re}\mathcal{H}_{1/2,-1}^{K^*(892)}$	0.85	0.05	0.04	0.01	0.02	0.01
$\text{Im}\mathcal{H}_{1/2,-1}^{K^*(892)}$	0.96	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01
$\text{Re}\mathcal{H}_{-1/2,1}^{K^*(892)}$	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
$\text{Im}\mathcal{H}_{-1/2,1}^{K^*(892)}$	2.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
$\text{Re}\mathcal{H}_{-1/2,0}^{K^*(892)}$	1.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
$\text{Im}\mathcal{H}_{-1/2,0}^{K^*(892)}$	4.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
$\text{Re}\mathcal{H}_{1/2,0}^{K_0^*(1430)}$	2.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0
$\text{Im}\mathcal{H}_{1/2,0}^{K_0^*(1430)}$	9.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
$\text{Re}\mathcal{H}_{-1/2,0}^{K_0^*(1430)}$	5.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.0
$\text{Im}\mathcal{H}_{-1/2,0}^{K_0^*(1430)}$	14	0	0	0	0	0
$\gamma^{K_0^*(1430)} [\text{GeV}^{-2}]$	0.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$\text{Re}\mathcal{H}_{1/2,0}^{\Delta(1232)^{++}}$	5.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
$\text{Im}\mathcal{H}_{1/2,0}^{\Delta(1232)^{++}}$	1.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
$\text{Re}\mathcal{H}_{-1/2,0}^{\Delta(1232)^{++}}$	12	0	0	0	0	0
$\text{Im}\mathcal{H}_{-1/2,0}^{\Delta(1232)^{++}}$	3.7	0.3	0.3	0.1	0.2	0.0
$\text{Re}\mathcal{H}_{1/2,0}^{\Delta(1600)^{++}}$	9.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
$\text{Im}\mathcal{H}_{1/2,0}^{\Delta(1600)^{++}}$	1.4	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0
$\text{Re}\mathcal{H}_{-1/2,0}^{\Delta(1600)^{++}}$	7.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
$\text{Im}\mathcal{H}_{-1/2,0}^{\Delta(1600)^{++}}$	2.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
$\text{Re}\mathcal{H}_{1/2,0}^{\Delta(1700)^{++}}$	7.2	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1
$\text{Im}\mathcal{H}_{1/2,0}^{\Delta(1700)^{++}}$	5.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
$\text{Re}\mathcal{H}_{-1/2,0}^{\Delta(1700)^{++}}$	13	0	0	0	0	0
$\text{Im}\mathcal{H}_{-1/2,0}^{\Delta(1700)^{++}}$	6.0	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0